



Sumpfstr. 3, CH-6300 Zug; Fax: 041 748 50 65, Tel:041 748 50 60; info@infochroma.ch

Offizielle Einladung zur infoExpo 2008 in Basel

Herzlich laden wir Sie zur infoExpo 2008 in Basel ein.

Die infoExpo informiert in einem eintägigen Seminar und Workshops über aktuelle Themen zur analytischen Chromatografie. Gleichzeitig kann man in der begleitenden Ausstellung die Anwendung der ausgestellten Produkte oder Fragen diskutieren, und über Mittag sorgt ein Buffet für das leibliche Wohl. Die Teilnahme ist kostenlos.

Es werden zwei Spezialisten von Advanced Material Technologies und SGE am infochroma Stand vertreten sein. André Dams von der Firma Advanced Material Technologies wird im Seminar Teil einen Vortrag über HALO Phase halten. Durch die Fused Core Technologie bei der eine poröse Schicht auf einen soliden Silikakern „aufgeschweisst wird, erlaubt die HALO Phase die schnelle Trennungen wie in der UPLC, doch bei „normalem“ Druck unter 400 bar und mit herkömmlichen HPLC Anlagen. Und am Nachmittag wird Bernd Pfeffer von der Firma SGE im Workshop „MEPS, eine neue Möglichkeit der automatisierbaren Probenvorbereitung“ vorstellen

Informieren Sie sich über das Programm unter: <http://www.infoexpo.ch>

Das Formular für die on-line Anmeldung finden Sie unter www.infoexpo.ch/anmeldung. Anmeldeschluss ist der Freitag, 12. September 2008.

Es ist uns eine Freude, Sie an der infoExpo 2008 zu begrüßen.

infoExpo 2008

**24. September 2008
Basel**

UBS Ausbildungs- und Konferenzzentrum

09:00 - 13:00: Seminar

Erkennen von Verunreinigungen mittels HPTLC

Dr. Anita Ankli, CAMAG

High-speed countercurrent chromatography (HSCCC) - an all-liquid method for the separation of natural products

Dr. Andrew Marston, Universität Genf, Laboratory Pharmacognosy and Phytochemistry

Quo Vadis LC? HPLC, FastLC, Rapid Separation LC, LCi: welche Kombination von Technologie und Wirtschaftlichkeit führt zur gewünschten Produktivitätssteigerung?

Fabrizio Sabini, Dionex (Switzerland) AG

NQAD - Nano Quantity Analyte Detector: Ein neuer Aerosol-basierender HPLC-Detektor mit extrem hoher Empfindlichkeit, exzellentem dynamischen Bereich und guter Linearität.

Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz, Grace Davison Discovery Sciences Alltech Grom GmbH

Halo. New fused core particles for very fast and very efficient HPLC separations

André Dams, Advanced Materials Technology Inc.

Triple Quadrupole für GC/MS und HPLC-MS - Technologie und Applikationen

Dr. Karl Abele, Varian AG

New techniques for accelerating throughput and efficiency in HPLC

Luca Piatti, Perkin Elmer Italy

14:15 - 17:00: Workshops

Unterschiedliche Strategien für erfolgreiche, schnelle Chromatographie

Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz am Stand BGB Analytik AG

Digitale Bilddokumentation und Evaluation für die Dünnschicht-Chromatographie

Jürg Leuenberger, CAMAG

Einsatz und Applikationen spezieller Phasen zur Trennung komplexer Stoffgemische in der Flash-Chromatographie

Dr. Jörg Heerklotz / IG Instrumenten-Gesellschaft AG

Innovationen in "Shape Selectivity" - HPLC für aromatische Verbindungen und spezielle PAK-Applikationen

Joyce Link, Milian SA

Spielwiese SPE: Kartuschen, 96er-Platten und Technik zum Anfassen

Neue Fast-LC Säulen: PURSUIT XRS UPS und ULTRA

P. H. Stehelin

HSCCC in der praktischen Anwendung

Ruedi Schwarz, sertec electronics

MEPS, eine neue Möglichkeit der automatisierbaren Probenvorbereitung

Bernd Pfeffer, SGE (Deutschland) GmbH; Stand infochroma ag

LC Techniken für die Trennung polarer Verbindungen

Gunnar Sturm, Stagroma AG

Erhöhung der Produktivität Automatisierung der LC oder GC Methoden Entwicklung

Pascal Hendry, Varian AG

Schwerpunkt HPLC Säulen

Dr. Rod Mc Illwrick, VWR International



Seminar



Ausstellung

08:30 - 17:00 Ausstellung

BGB Analytik AG

CAMAG

Dionex (Switzerland) AG

IG Instrumenten-Gesellschaft

infochroma ag

Milian SA

P.H. Stehelin

PerkinElmer (Schweiz)AG

sertec electronics

Stagroma AG

Varian AG

VWR International AG



Workshop